

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	v
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	vi
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	vii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A.	Lat
ar Belakang Masalah.....	1
B.	Ide
ntifikasi Masalah.....	8
C.	Pe
mbatasan Masalah.....	8
D.	Per
umusan Masalah.....	9
E.	Keg
unaan Penelitian.....	9
 <b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
A.	Des
kripsi Teoretis.....	10
B.	Ker
angka Berpikir.....	30
C.	Per
umusan Hipotesis.....	31
 <b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A.	Tuj
uan Penelitian.....	32
B.	Wa
ktu dan Tempat Penelitian.....	32

C.	ode Penelitian.....	Met 32
D.	ulasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	Pop 33
E.	nik Pengumpulan data/Instrumen Penelitian.....	Tek 34
F.	stelasi Hubungan Antar variabel/Desain Penelitian.....	Kon 46
G.	nik Analisa Data.....	Tek 47
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		
A.	kripsi Data.....	Des 64
B.	lisis Data.....	Ana 74
C.	pretasi Hasil Penelitian.....	Inter 85
D.	rbatasan Penelitian.....	Kete 87
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>		
A.	impulan.....	Kes 88
B.	likasi.....	Imp 89
C.	an.....	Sar 90
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		91
<b>LAMPIRAN.....</b>		93
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....</b>		181

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1 Instrumen Uji Coba Variabel X1.....	94
Lampiran 2 Instrumen Uji Coba Variabel X2.....	98
Lampiran 3 Instrumen Uji Coba Variabel Y.....	100
Lampiran 4 Data Hasil Uji Coba Variabel X1.....	103
Lampiran 5 Perhitungan Uji Validitas Variabel X1.....	104
Lampiran 6 Data Hasil Perhitungan Uji Coba Variabel 1.....	105
Lampiran 7 Data Perhitungan Kembali Variabel X1.....	106
Lampiran 8 Perhitungan Uji Reabilitas Variabel X1.....	107
Lampiran 9 Data Hasil Uji Coba Variabel X2.....	108
Lampiran 10 Perhitungan Uji Validitas Variabel X2.....	109
Lampiran 11 Data Hasil Perhitungan Uji Coba Variabel X2.....	110
Lampiran 12 Data Perhitungan Kembali Variabel X2.....	111
Lampiran 13 Perhitungan Uji Reabilitas Variabel X2.....	112
Lampiran 14 Data Hasil Uji Coba Variabel Y.....	113
Lampiran 15 Perhitungan Uji Validitas Variabel Y.....	114
Lampiran 16 Data Hasil Perhitungan Uji Coba Variabel Y.....	115
Lampiran 17 Data Perhitungan Kembali Variabel Y.....	116
Lampiran 18 Perhitungan Uji Reabilitas Variabel Y.....	117
Lampiran 19 Instrumen Penelitian Variabel X1.....	118
Lampiran 20 Instrumen Penelitian Variabel X2.....	122
Lampiran 21 Instrumen Penelitian Variabel Y.....	124
Lampiran 22 Data Mentah Variabel X1.....	126
Lampiran 23 Instrumen Penelitian Variabel X2.....	127
Lampiran 24 Instrumen Penelitian Variabel Y.....	128
Lampiran 25 Rekapitulasi Sebaran Skor Hasil penelitian.....	129

Lampiran 26	Perhitungan Rentang, Banyak Kelas, dan interval Kelas Variabel X1.....	130
Lampiran 27	Perhitungan Rentang, Banyak Kelas, dan interval Kelas Variabel X2.....	131
Lampiran 28	Perhitungan Rentang, Banyak Kelas, dan interval Kelas Variabel Y.....	132
Lampiran 29	Grafik Histogram Variabel X1, X2 dan Y.....	133
Lampiran 30	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X1, X2 dan Y.....	135
Lampiran 31	Perhitungan Indikator Dominan Variabel X1.....	137
Lampiran 32	Perhitungan Sub Indikator Dominan Variabel X1.....	138
Lampiran 33	Perhitungan Indikator Dominan Variabel X2.....	140
Lampiran 34	Perhitungan Sub Indikator Dominan Variabel X2.....	141
Lampiran 35	Perhitungan Indikator Dominan Variabel Y.....	143
Lampiran 36	Perhitungan Sub Indikator Dominan Variabel Y.....	144
Lampiran 37	Tabel F tabel.....	146
Lampiran 38	Tabel t tabel.....	149
Lampiran 39	Tabel Durbin-Watson.....	150
Lampiran 40	Output SPSS untuk Analisis data.....	151
Lampiran 41	Jumlah Sekolah dan Sampel Guru.....	155
Lampiran 42	Daftar Jumlah SMA Swasta Jakarta Timur.....	156
Lampiran 43	Surat Penelitian.....	159
Lampiran 44	Surat Balasan Tempat penelitian.....	172

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Jumlah Sampel SMA Swasta Jakarta Timur.....	33
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Kepemimpinan.....	35
III.3	Skala Penilaian untuk Instrumen Kepemimpinan.....	36
III.4	Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Kerja Guru.....	39
III.5	Skala Penilaian untuk Motivasi Kerja Guru.....	40
III.6	Kisi-Kisi Instrumen Kinerja Guru.....	43
III.7	Skala penilaian untuk Kinerja Guru.....	44
IV.1	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Daerah Domisili.....	57
IV.2	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Usia.....	58
IV.3	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Jumlah Tanggungan.....	60
IV.4	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pendidikan Terakhir.....	61
VI.5	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pendapatan.....	62
IV.6	Distribusi Frekuensi Kepemimpinan Kepala Sekolah .....	65
IV.7	Rata-rata Hitung Skor Indikator Kepemimpinan Kepala Sekolah.....	66
IV.8	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Kepemimpinan Kepala Sekolah.....	67
IV.9	Distribusi Frekuensi Motivasi Kerja Guru.....	68
IV.10	Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Kerja Guru.....	70
IV.11	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Motivasi Kerja Guru.....	71
IV.12	Distribusi Frekuensi Kinerja Guru.....	72
IV.13	Rata-rata Hitung Skor Indikator Kinerja Guru Ekonomi.....	74
IV.14	Analisis regresi, Korelasi dan Determinasi.....	75
IV.15	Uji Penyimpangan Asumsi klasik.....	82

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
II.1	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja.....	19
IV.1	Diagram Pie Frekuensi Guru Berdasarkan Domisili.....	58
IV.2	Diagram Pie Frekuensi Guru Berdasarkan Usia.....	59
IV.3	Diagram Pie Frekuensi Guru Berdasarkan Jumlah Tanggungan.....	60
IV.4	Diagram Pie Frekuensi Guru Berdasarkan Tingkat Pendidikan Akhir .....	62
IV.5	Diagram Pie Frekuensi Guru Berdasarkan Tingkat Pendapatan.....	63
IV.6	Grafik Histogram Variabel X1.....	65
IV.7	Grafik Histogram Variabel X2.....	69
IV.8	Grafik Histogram Variabel Y.....	73
IV.9	Normal Probability Plot.....	77
IV.10	Scatterplot of Residual.....	78